Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/001292

International filing date: 09 February 2005 (09.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0401258

Filing date: 10 February 2004 (10.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 April 2005 (01.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





21.03.2005 12.7 8

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>0°0 MARS 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de A propriete SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

INDUSTRIELLE

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

			ι	•	
	•				
	,				i.
ŷ,					



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

0.19 € TTC/min

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103				
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				
LIEU 10 I	FEV 2004	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
LILO	IPI PARIS 34 SP	Cabinet REGIMBEAU				
N° D'ENREGISTREMEN	7 0401069	20, rue de Chazelles				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	LUC CHAI	75847 PARIS CEDEX 17				
DATE DE DÉPÔT ATTRIE PAR L'INPI	10 FEV. 2004	FRANCE				
Voc références	pour ce dossier					
	41169 D21958 AD	•				
		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie				
Confirmation d'un dépôt par télécopie NATURE DE LA DEMANDE						
Demande de brevet		Cochez l'une des 4 cases sulvantes				
	e certificat d'utilité					
Demande di	visionnaire					
	Demande de brevet initiale	N° Date				
ou den	nande de certificat d'utilité initiale	N° Date				
	ion d'une demande de					
brevet europ	péen Demande de brevet initiale	N° Date				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date				
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
DEMANDE	UR (Cochez l'une des 2 cases)					
Nom		LESAFFRE ET COMPAGNIE				
ou dénomina		I CEOMPENE ELLA DUPALIDAE.				
Prénoms	ation sociale	LESAFFRE ET COMPAGNIE				
Forme juridi		LESAFFRE ET COMPAGNIE				
N° SIREN		SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE				
Code APE-NAF						
Code APE-IV	que	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 316055672				
Domicile	que	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE				
Domicile ou	que AF	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 316055672 41, rue Etienne Marcel 75001 PARIS FRANCE				
Domicile	que AF Rue	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 316055672				
Domicile ou	que AF Rue Code postal et ville	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 316055672 41, rue Etienne Marcel 75001 PARIS FRANCE				
Domicile ou siège Nationalité N° de téléph	que AF Rue Code postal et ville Pays one (facultalif)	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE] 316055672 41, rue Etienne Marcel 75001 PARIS FRANCE L L L L L L FRANCE				
Domicile ou siège Nationalité N° de téléph	Rue Code postal et ville Pays	SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 316055672 41, rue Etienne Marcel 75001 PARIS FRANCE FRANCE Française				



1er aepot

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



NREGISTREMENT IAL ATTRIBUÉ PAF	PI PARIS 34 SP CUNPI 0401258	DB 540 W / 03010		
MANDATAIR Nom	E (s'll y a lieu)	241169 D21958AD		
Prénom				
Cabinet ou S	ociété	Cabinet REGIMBEAU		
N °de pouvo de lien contr	ir permanent et/ou actuel			
	Rue	20, rue de Chazelles		
Adresse	Code postal et ville	75847 PARIS CEDEX 17		
	Pays			
	none (facultatif)	01 44 29 35 00		
	opie (facultatif)	01 44 29 35 99		
	ctronique (facultatif)	info@regimbeau.fr Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
INVENTEU	R (S)			
Les deman	deurs et les inventeurs emes personnes	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation		
	Établissement immédiat ou établissement différé			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépé Oui Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
•	t électronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
	evez utilisé l'imprimé «Suite»,	VISA DE LA PRÉFECTURE		
Si vous a	le nombre de pages jointes			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Agent exhausteur de goût

La présente invention concerne un agent exhausteur de goût pour produit céréalier et notamment pour les produits cuits de boulangerie, un tel agent ayant en particulier la propriété d'augmenter la saveur salée, ainsi qu'un améliorant de panification comprenant cet agent exhausteur de goût.

De manière générale, l'agent exhausteur de goût selon l'invention améliore la qualité gustative des produits céréaliers tels que par exemple les produits cuits de boulangerie, quelle que soit leur dose de sel (NaCl). De plus, il permet d'abaisser la teneur en sel des produits céréaliers.

10

15

20

25

30

35

Traditionnellement, on ajoute, en panification, du sel à la pâte boulangère en tant qu'exhausteur de goût.

Il existe, depuis de nombreuses années, une demande visant à réduire la quantité de sel présente dans l'alimentation. La réduction de la teneur en sel des pains constituerait un pas important dans ce sens. Toutefois, la réduction de l'ajout de sel à la pâte boulangère conduit à des produits cuits fades, généralement peu appréciés par le consommateur.

Il a été proposé d'ajouter à la pâte boulangère, en tant qu'exhausteur de goût, de la farine fermentée.

La farine fermentée, appelée aussi farine fermentée déshydratée, correspond à un produit sec obtenu par séchage d'une pâte fermentée au moyen de microorganismes appartenant bactéries aux des levains panaires éventuellement levures des de levains panaires. bactéries des levains panaires sont notamment décrites dans le Chapitre 4.2 du livre de référence « Handbuch Sauerteig - Biologie - Biochemie - Technologie » par Spicher et Stephan, 4 edition (ISBN 3-86022-076-4).

La farine fermentée est également commercialisée sous

10

15

20

25

30

35

les dénominations commerciales françaises : farine préfermentée, levain sec ou levain déshydraté, dry ou anglaises : commerciales dénominations sourdough, dry ou dried leaven ou levain, dry ou dried flour, dried prefermented ou dry fermented flour, sourdough concentrate, sourdough powder, et sour flour, et Trockensauer et allemandes dénominations les Sauerteigpulver.

L'utilisation de farine fermentée en tant que préparation ou agent aromatique en boulangerie conduit à des produits cuits présentant une saveur et une odeur acides prononcées ainsi que des notes aromatiques de type « grillé ». Si une telle saveur et une telle odeur acides sont fort appréciées pour certaines catégories spécifiques de produits cuits, elles ne le sont guère pour d'autres.

L'utilisation de farine fermentée en panification est donc limitée à une gamme particulière de produits cuits pour laquelle un goût acide est apprécié.

Il est connu que les extraits de levure présentent entre autre un effet exhausteur de goût. Par extrait de levure, on comprend la fraction soluble obtenue après hydrolyse enzymatique de cellules de levure appartenant de préférence au genre Saccharomyces.

Toutefois, l'utilisation d'extrait de levure en tant conduit à en boulangerie qu'exhausteur qoût de aromatiques présentant des notes cuits « crackers de notamment telles que particulières fromage ». L'utilisation d'extrait de levure qu'exhausteur de goût en boulangerie est donc également limitée à une gamme de produits cuits spécifiques, pour lesquels des notes « crackers fromage » sont souhaitées.

Il a aussi été proposé de réduire la teneur en sel des pains de 25% par la substitution de ces 25% en sel par un mélange de chlorure de potassium, de lactosérum et de dextrose.

10

15

20

25

30

35

L'emploi de chlorure de potassium est une solution classique dans le domaine de la fabrication des produits pauvres en sel (NaCl), car dans le sel de cuisine, c'est l'ion sodium qui peut être gênant pour la santé, mais cette solution classique a beaucoup d'inconvénients bien connus.

La présente invention concerne un agent exhausteur de goût spécifique pour produits céréaliers et notamment pour produits de boulangerie, un tel agent exhausteur de goût ayant en particulier la propriété d'augmenter la saveur salée.

La présente invention concerne notamment un agent exhausteur de goût pour produits céréaliers et notamment pour produits cuits de boulangerie qui comprend de la farine fermentée et de l'extrait de levure.

Des effets synergiques organoleptiques inattendus ont, en effet, été constatés entre, d'une part, la farine fermentée, et d'autre part, l'extrait de levure, quand ces deux agents sont utilisés en combinaison dans des mélanges ou pâtes pour produits céréaliers et notamment pour produits de boulangerie.

Ainsi, l'agent suivant l'invention peut être utilisé en tant qu'exhausteur de goût pour une gamme large de produits de boulangerie, sans que des notes généralement considérées comme gênantes ne se manifestent dans le produit cuit.

Selon l'invention, la farine fermentée, telle que définie ci-dessus, est obtenue par séchage d'une pâte fermentée comprenant une ou plusieurs farines de céréale(s) panifiable(s), une ou plusieurs issues de meunerie riches en son ou un mélange d'une ou plusieurs farines de céréale(s) panifiable(s) avec une ou plusieurs issues de meunerie riches en son. Un exemple d'une telle issue de meunerie est le son micronisé.

Ainsi, la farine fermentée peut être obtenue à partir

10

15

20

25

30

35

d'une pâte fermentée comprenant de la farine de blé (= farine de froment) et/ou de la farine de seigle, une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de blé et/ou une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de seigle, ou une combinaison de farine(s) de blé et/ou de farine(s) de seigle avec une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son et provenant de blé et/ou de seigle.

De manière souhaitable, la farine fermentée présente une flore microbienne totale inférieure ou égale à 10^6 UFC (Unités Formant Colonie)/g, de préférence inférieure ou égale à 10^5 UFC/g, et encore de préférence inférieure ou égale à 10^4 UFC/g.

Egalement selon l'invention, l'extrait de levure est de préférence la fraction soluble obtenue après autolyse desdites cellules de levure, c'est-à-dire après hydrolyse enzymatique effectuée uniquement par les enzymes endogènes de la levure.

L'hydrolyse des cellules de levure peut également être réalisée en faisant appel à des enzymes exogènes, c'est-àdire en ajoutant des enzymes supplémentaires, comme notamment des protéases.

De préférence, l'extrait de levure est séparé de la partie insoluble des cellules de levure. Cependant, cette fraction insoluble des cellules la séparation de l'effet fraction solubilisée ayant la de levure. selon l'invention, goût recherché de exhausteur souhaitable, mais non indispensable. L'invention englobe l'utilisation de tous les ingrédients connus comme ayant goût équivalent à celui un effet exhausteur de l'extrait de levure.

Lesdites cellules de levures appartiennent le plus souvent à l'espèce Saccharomyces cerevisiae, appelée souvent Saccharomyces carlsbergensis quand il s'agit de levure de bière, l'appellation taxonomique exacte étant

Saccharomyces cerevisiae selon « THE YEASTS, a taxonomic study », 3ème édition, édité par N.J.W. Kreger van Rij -1984 (par contre selon la 4ème édition de cet ouvrage de Saccharomyces carlsbergensis a deux synonymes Saccharomyces cerevisiae et Saccharomyces pastorianus, c'est la 3ème édition de cet ouvrage datant de 1984 qui est prise comme référence dans le présent document). l'extrait de levure comprend ou est un extrait de levure de brasserie, c'est-à-dire un extrait d'une levure ayant déjà servi pour la fermentation en brasserie, il peut être utile de désamériser l'extrait de levure avant utilisation dans le cadre de la présente invention. Les extraits de levure(s) de brasserie sont généralement caractérisés par la présence d'une quantité détectable d'humulones. quantité dont, de préférence, souhaitable qu'elle soit la plus faible possible.

10

15

20

25

30

35

L'agent selon l'invention présente, de manière avantageuse, un rapport en poids entre les matières sèches de farine fermentée et les matières sèches d'extrait de levure de 0,8 à 2,6 ; de préférence de 1,0 à 2,3 ; encore de préférence de 1,2 à 2,0 ; et encore plus de préférence de 1,2 à 1,8.

Comme déjà indiqué ci-dessus, la farine fermentée présente dans l'agent suivant l'invention peut être issue d'une pâte fermentée comprenant une ou plusieurs farines de céréale(s), comprenant une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son ou comprenant une combinaison d'une ou plusieurs farine(s) de céréale(s) avec une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son, cette pâte pouvant contenir aussi des germes de céréales. De préférence, la farine fermentée est issue d'une pâte fermentée comprenant de la farine de blé et/ou de la farine de seigle, une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de blé et/ou une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de seigle,

10

15

20

25

ou une combinaison de farine(s) de blé et/ou de farine(s) de seigle avec une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son et provenant de blé et/ou de seigle. La pâte peut également contenir des germes de blé broyés.

La dose d'acide lactique dans la farine fermentée est avantageusement supérieure ou égale à 50 g par kg de farine fermentée, et plus avantageusement d'au moins 70 g par kg de farine fermentée, et encore plus avantageusement d'au moins 100 g par kg de farine fermentée.

L'agent selon l'invention contient un extrait d'une levure de préférence appartenant au genre Saccharomyces et encore de préférence appartenant à l'espèce Saccharomyces cerevisiae, y compris celle appelée Saccharomyces carlsbergensis. L'agent selon l'invention peut notamment contenir un extrait de levure de brasserie, cet extrait de levure de brasserie étant de préférence désamérisé, cette désamérisation pouvant être réalisée par des techniques habituelles et bien connues.

l'agent levure contenu dans L'extrait de l'invention est de préférence un extrait de levure sans ajout de sel. De préférence, quand l'extrait de levure levure de brasserie, un extrait de comprend ou est l'extrait de levure de brasserie sera jugé par un jury de dégustation comme très peu amer. De préférence, l'extrait de levure contenu dans l'agent selon l'invention sera jugé par un tel jury de dégustation comme n'ayant pas ou ayant peu de notes de type « lacté », « beurré », « fromage » et de manière générale comme ayant un profil gustatif neutre sans note marquée.

L'agent selon l'invention peut avoir des teneurs en matières sèches variées. Ainsi l'agent peut être liquide, pâteux ou semi-humide, ou sec, par exemple sous forme pulvérulente ou en granules. Dans le cas d'un agent sec, la teneur en matières sèches est de préférence supérieure ou égale à 90%, encore de préférence supérieure ou égale à

93%, voire supérieure ou égale à 96% en masse.

L'agent selon l'invention peut être incorporé dans la formule d'un améliorant pour produit cuit de boulangerie. Un tel améliorant selon l'invention peut également comprendre un ou plusieurs ingrédients présentant un effet d'améliorant, et notamment un ou plusieurs ingrédients choisis dans le groupe consistant en l'acide ascorbique, des émulsifiants, des agents épaississants-stabilisants et des enzymes. L'améliorant selon l'invention peut ainsi comprendre un ou plusieurs ingrédients présentant un effet d'améliorant, tels que :

• l'acide ascorbique,

10

15

20

25

- · la L-cystéine, ou la levure désactivée,
- des agents stabilisants épaississants comme :
 - la farine pré-gélatinisée, les amidons modifiés,
 - le CMC (carboxyméthylcellulose),
 - des gommes, comme par exemple la gomme de xanthane,
 - des extraits d'algues comme des alginates ou des carraghénates,
 - ou une combinaison de ces différents agents stabilisants-épaississants,
- des émulsifiants, comme par exemple :
 - la lécithine ou
 - les mono- et diglycérides d'acides gras ou
 - les esters diacétyltartriques de mono- et diglycérides d'acides gras, etc,
 - ou encore une combinaison d'un ou plusieurs émulsifiants comme ceux cités ci-avant,
- - des amylases, et en particulier des alphaamylases, dont par exemple des alpha-amylases maltogènes ou d'autres alpha-amylases antirassissantes,
- o des hémicellulases, et en particulier les

xylanases,

- des glucose oxydases,
- des amyloglucosidases,
- des lipases,

5

15

20

25

30

35

- des phospholipases, etc,
- ou des combinaisons desdites enzymes,
- et des farines de céréales, ou d'autres ingrédients caractéristiques de la composition de pains spéciaux.

10 L'améliorant peut également comprendre un ou plusieurs autres ingrédients non spécifiés ci-dessus.

pour pain courant français améliorant Un l'invention comprend par exemple de la farine fermentée, un extrait de levure, ces deux ingrédients formant l'agent ascorbique, des de l'acide selon l'invention, comprendre Il peut xylanases. amylases et des éventuellement en plus un ou plusieurs des ingrédients suivants : de la levure désactivée, de la lécithine et/ou d'acides gras, diglycérides des monoet des phospholipases, des lipases.

Ledit améliorant pour pain courant français, c'est-à-dire pour pain ne contenant ni matière grasse ni sucre, conforme aux usages français ou au moins de type français, sera utilisé de préférence à un pourcentage du boulanger, c'est-à-dire à un pourcentage en masse par rapport à la farine non fermentée, compris entre 1 et 10%, de préférence entre 1 et 5%, encore de préférence entre 1,3 et 5%, et encore plus de préférence entre 1,5 et 2%.

De préférence, la teneur en sodium de l'agent ou de l'améliorant selon l'invention est inférieure à 1,0% en masse sur matières sèches, encore de préférence inférieure à 0,4% et encore plus de préférence inférieure à 0,2%.

L'invention concerne également un procédé pour la préparation d'une pâte boulangère avec des ingrédients comprenant au moins de la farine non-fermentée, de l'eau,

de la levure de panification, c'est-à-dire de la levure active, de la farine fermentée telle que décrite ci-dessus en rapport à l'agent selon l'invention et de l'extrait de levure, également tel que décrit ci-dessus en rapport à l'agent selon l'invention.

L'eau de la pâte peut être incorporée dans la pâte en tant que telle ou encore partiellement ou totalement sous forme d'un mélange avec d'autres ingrédients ou sous forme d'un ingrédient à humidité élevée, comme par exemple du lait.

10

La levure de panification est par définition la levure active ou vivante qui va assurer la fermentation de la pâte.

Dans ce procédé, les ingrédients de la pâte présentent de manière avantageuse un rapport en poids entre les matières sèches de la farine fermentée et les matières sèches de l'extrait de levure de 0,8 à 2,6 ; de préférence de 1,0 à 2,3 ; encore de préférence de 1,2 à 2,0 ; et encore plus de préférence de 1,2 à 1,8.

De manière utile, au moins une partie, et de préférence la totalité, de la farine fermentée et de l'extrait de levure des ingrédients de la pâte, est utilisée dans le procédé sous forme d'un agent et/ou d'un améliorant selon l'invention.

25 Selon une forme de réalisation avantageuse ingrédients de la pâte présentent un rapport en poids entre, d'une part, la totalité des matières sèches de la farine fermentée et de l'extrait de levure, et d'autre farine non-fermentée, la de 0,8 à 2,5%, préférence de 1,0 à 1,5%, et encore de préférence de 1,15 30 à 1,35%. Ces pourcentages correspondent aux pourcentages du boulanger où tous les pourcentages sont ramenés par rapport à 100 parties en poids de farine apportées dans la recette par le boulanger, cette farine étant 35 définition non fermentée.

10

15

20

25

35

Par exemple, un améliorant pour pain courant français apportera pour 100 parties en masse ou 100 kg de farine non fermentée selon le pourcentage du boulanger :

- 1% à 1,8% de matières sèches de l'agent selon l'invention consistant en de la farine fermentée et de l'extrait de levure (soit 1 kg à 1,8 kg de matières sèches pour 100 kg de farine),
- 0,005% à 0,020% d'acide ascorbique (soit 0,005 kg à 0,020 kg pour 100 kg de farine), de préférence de 0,005% à 0,015% d'acide ascorbique,
- 0% à 0,3% de mono-glycérides d'acides gras saturés (soit 0 kg à 0,3 kg pour 100 kg de farine),
- des alpha-amylases fongiques et des xylanases,
- un support ou agent de dilution pour que l'améliorant puisse être utilisé à un pourcentage du boulanger facile à doser, comme par exemple un pourcentage entre 1% et 10%, de préférence entre 1,5% et 5%, et en particulier un tel pourcentage en chiffre rond, comme par exemple 2%, 5% ou 10%,
 - si l'améliorant est présenté sous forme poudre, ce support pourra être par exemple de la farine étuvée,
 - si l'améliorant est présenté sous forme liquide, ce support pourra être par exemple de l'eau ou de la crème de levure de panification, avec de préférence en plus au moins un agent stabilisantépaississant comme une gomme, par exemple une gomme de xanthane.

Par exemple, un améliorant pour pain européen de type 30 non français apportera pour 100 parties ou 100 kg de farine non fermentée selon le pourcentage du boulanger :

> 1% à 1,5% de matières sèches de l'agent selon l'invention consistant en de la farine fermentée et de l'extrait de levure (soit 1 kg à 1,5 kg de matières sèches pour 100 kg de farine),

10

15

20

25

30

- 0,005% à 0,020% d'acide ascorbique (soit 0,005 kg à 0,020 kg pour 100 kg de farine), de préférence de 0,006% à 0,012% d'acide ascorbique,
- 0,05% à 0,20% d'esters diacétyl-tartriques de monoet di-glycérides (émulsifiant E472e ou f) (soit 0,05 kg à 0,20 kg pour 100 kg de farine),
- une ou plusieurs alpha-amylases dont de préférence une alpha-amylase antirassissante, des xylanases, des lipases ou phospholipases ayant un effet renforçateur du réseau du gluten,
- 0% à 0,20% d'un ou plusieurs agents stabilisantsépaississants, assurant le moelleux du pain ou facilitant un procédé de panification faisant appel à la congélation ou la surgélation, comme des gommes ou des extraits d'algues, soit 0 kg à 0,20 kg pour 100 kg de farine,
- un support ou agent de dilution pour que l'améliorant puisse être utilisé à un pourcentage du boulanger facile à doser, tel qu'un pourcentage entre 1% et 10%, de préférence entre 1,5% et 5%, par exemple 2%, 5% ou 10%,
 - si l'améliorant est présenté sous forme poudre, ce support pourra être par exemple de la farine étuvée,
 - si l'améliorant est présenté sous forme liquide, ce support pourra être par exemple de l'eau ou de la crème de levure de panification.

Par exemple, dans les pains tels que fabriqués aux Etats-Unis d'Amérique, selon un schéma « SPONGE AND DOUGH » (« levain-levure » en français) ou « NO-TIME DOUGH » (« sans temps de fermentation de la pâte en masse » en français), la formule comprendra en général pour 100 parties ou 100 kg de farine non fermentée selon le pourcentage du boulanger au moins :

35 • 0,8% à 2% de matières sèches de l'agent selon

10

20

30

35

l'invention consistant en de la farine fermentée et de l'extrait de levure (soit 0,8 kg à 2 kg de matières sèches pour 100 kg de farine),

- un mélange d'oxydant(s) et de réducteur(s) comme par exemple un mélange d'acide ascorbique et de L-cystéine,
- un ou plusieurs agents de texture, comme par exemple un émulsifiant comme le stearoyl-2-lactylate de calcium,
- un conservateur, comme le propionate de calcium,
- une ou plusieurs préparations enzymatiques comme des enzymes anti-rassissantes, des amylases, des hemicellulases, des lipases ou phospholipases.

Ces ingrédients peuvent être apportés dans le procédé de panification américain, soit sous forme séparée, soit sous forme d'un améliorant, soit sous forme de pré-mélange plus ou moins complet comprenant par exemple la levure de panification et une grande partie de la farine.

L'invention concerne également les pâtes boulangères obtenues par ou susceptibles d'être obtenues par un tel procédé selon l'invention, ainsi que les procédés d'obtention d'un produit cuit de boulangerie dans lesquels on cuit une telle pâte boulangère au four.

L'invention concerne en particulier de telles pâtes 25 crues surgelées (en anglais : frozen doughs).

L'invention concerne également des pâtons précuits (en anglais : parbaked doughs), ou des pâtons précuits surgelés (en anglais : parbaked frozen doughs), obtenus par pré-cuisson et surgélation de telles pâtes.

Suivant l'invention, le produit cuit peut être obtenu par un procédé direct de panification, par un procédé indirect comme le procédé de type « sponge et dough », ou par tout autre procédé de panification. De préférence, le produit cuit selon l'invention est obtenu par un procédé direct de panification, c'est-à-dire un procédé comprenant

un seul pétrissage.

5

10

20

25

30

35

Le produit cuit peut être un pain, de préférence une baguette, une viennoiserie, une brioche, etc.

En particulier, selon le procédé suivant l'invention, le produit cuit peut appartenir au groupe comprenant les pains de type français, de préférence des pains courants français, de préférence sous forme de baguettes, les pains les viennoiseries, les brioches, les américains obtenus par le procédé levain-levure ou Sponge and Dough, les pains américains obtenus selon le procédé sans temps de fermentation de pâte en masse ou No Time Dough.

L'invention fournit en particulier au boulanger un procédé pour la réduction de la teneur en sel dans la pâte boulangère et/ou dans le produit cuit de boulangerie par 15 la mise en œuvre d'un procédé tel que défini ci-dessus. La présente invention permet notamment de réduire la teneur en sel (exprimée en NaCl mesuré par la teneur en sodium ou Na⁺) sur matières sèches dans la pâte boulangère et/ou dans le produit cuit, à 2,1% en masse ou moins, préférence à 2,0% en masse ou moins, et encore de préférence à 1,8% en masse ou moins, et encore plus de préférence inférieure ou égale à 1,6% en masse, tout en obtenant un produit cuit de bonne qualité gustative.

Grâce à la présente invention, le boulanger dispose maintenant d'une pâte pour produit cuit de boulangerie comprenant :

- de la farine de céréale(s) non-fermentée,
- de la levure de panification, c'est-à-dire de la levure active,
 - une teneur en NaCl ajouté ≤1,8%; de préférence ≤1,6%, et encore de préférence ≤1,5% en masse par rapport à la farine non-fermentée (pourcentage du boulanger), le sel ajouté sous forme de NaCl étant le sel ajouté directement ou indirectement par les

ingrédients de la pâte quand ceux-ci contiennent une teneur en NaCl supérieure à leur teneur naturelle, et en tout état de cause supérieure à 1% en masse,

- une quantité de farine fermentée de manière à obtenir, après fermentation et cuisson de la pâte, un produit cuit ayant une teneur en acide lactique sur mie d'au moins 500 ppm, de préférence de 500 à 3000 ppm, encore de préférence de 750 à 2500 ppm,
- de l'extrait de levure,

5

10

15

20

25

30

la farine fermentée et l'extrait de levure de cette pâte étant de la farine fermentée et de l'extrait de levure tels que définis ci-dessus pour l'agent selon l'invention.

L'invention permet également au boulanger de réaliser des produits cuits de bonne qualité avec des comprenant de la farine de céréale(s) non-fermentée, de la levure de panification, de la farine fermentée, et de l'extrait de levure, et qui présente une teneur en sodium ou Na⁺ <0,50% ; de préférence <0,45%, et encore de préférence <0,43% en masse par rapport à la pâte, ces pourcentages étant calculés en masse (quantité en masse de sodium par rapport à la quantité en masse de pâte à la fin du dernier pétrissage ou telle que prête à cuire). Lesdites pâtes contiennent de préférence une quantité de farine fermentée telle qu'elles ont une teneur en acide lactique d'au moins 300 ppm, de préférence de 350 à 2500 ppm, encore de préférence de 500 à 2000 ppm.

Selon un aspect particulièrement intéressant de la présente invention, la pâte est une pâte congelée. Un autre domaine intéressant de l'invention concerne des pâtons précuits surgelés pouvant être obtenus par fermentation, pré-cuisson et surgélation d'une pâte selon l'invention.

L'invention concerne également les produits cuits de 35 boulangerie susceptibles d'être obtenus par la

fermentation et la cuisson d'une pâte selon l'invention, ces produits cuits pouvant notamment être des pains, de préférence des baguettes, des viennoiseries et/ou des brioches.

5 De manière avantageuse le produit cuit l'invention est un produit cuit à base de farine de céréale(s) non-fermentée, de levure de panification, farine fermentée, et d'extrait de levure, et ayant une teneur en sodium ou $Na^+ \le 0,60\%$; de préférence $\le 0,58\%$, et encore de préférence <0,55% et encore plus de préférence 10 ≤0,52%, en masse par rapport à la masse du produit cuit, la farine fermentée et l'extrait de levure étant une farine fermentée, respectivement un extrait de levure tel que défini ci-dessus dans le contexte de l'agent selon 15 l'invention.

Le produit cuit présente de préférence une teneur en acide lactique sur mie d'au moins 500 ppm, de préférence de 500 à 3000 ppm, encore de préférence de 750 à 2500 ppm.

De préférence, le procédé de préparation d'un produit cuit de panification selon l'invention à partir d'une pâte selon l'invention est un procédé de préparation d'un pain courant français ou au moins de type français, sans aucun ajout de matières grasses ou de sucres ou de produits laitiers.

De préférence, les produits cuits de panification 25 selon l'invention sont des pains courants français ou au moins de type français comme la baguette. Cependant, l'invention n'est pas limitée à ces applications l'agent exhausteur de goût selon l'invention et englobe tous les procédés, toutes les pâtes, et tous les produits 30 de panification et utilisations comprenant le nouvel agent exhausteur de qoût pour la panification, selon l'invention.

L'invention englobe également l'application de l'agent 35 selon l'invention comme agent augmentant la saveur salée et permettant en conséquence d'abaisser la dose de sodium ou Na⁺ tout en gardant une saveur salée équivalente, dans tous les produits céréaliers comme les produits de la biscuiterie, les pâtes alimentaires (spaghetti, macaroni, nouilles,...) et, de manière générale, toute application de l'agent selon l'invention pour réaliser des produits alimentaires appauvris en sel (NaCl), c'est-à-dire comme substitut de sel de cuisine (NaCl).

10

Les avantages de la présente invention sont illustrés plus clairement dans les exemples ci-après.

15

25

EXEMPLE 1

Exemple selon l'invention et exemples comparatifs C1 et C2

20 Un agent exhausteur de goût suivant l'invention est préparé en mélangeant une farine de seigle fermentée avec un extrait de levure.

La farine fermentée présente dans l'agent suivant l'invention est obtenue par séchage d'une pâte à base de son de seigle micronisé fermentée par des bactéries lactiques de levain. L'extrait de levure présent dans l'agent suivant l'invention est un autolysat d'une levure de brasserie appartenant à l'espèce Saccharomyces cerevisiae.

L'extrait de levure est un extrait de levure fabriqué sans ajout de sel. Il s'agit d'un extrait de levure commercial développant des notes de type « acide », « amer » (très faible), « viandé », « beurré », « bouillon », « rôti », « grillé », ce qui correspond au profil classique d'un extrait de levure commercial sans

note particulièrement marquée.

. 5

20

L'agent suivant l'invention présente une teneur totale en matières sèches d'au moins 90% en masse, dont 60% en masse sont des matières sèches de la farine fermentée et 40% en masse sont des matières sèches de l'extrait de levure.

L'agent suivant l'invention est utilisé dans la préparation de baguettes à une dose de 1,25 kg de matières sèches sur 100 kg de farine non-fermentée mise en œuvre.

Les résultats obtenus au moyen de l'agent suivant l'invention sont comparés avec les résultats obtenus dans les mêmes conditions au moyen d'une farine fermentée classique du commerce et d'un extrait de levure classique ou standard du commerce, ayant chacun une teneur en matières sèches supérieure ou égale à 90% en masse.

La farine fermentée classique du commerce utilisée à titre premier exemple comparatif, est la farine' fermentée commercialisée par la société LESAFFRE: INTERNATIONAL, Division Ingrédients, à Marcq-en-Baroeul, France, ou le GIE LESAFFRE à Maisons-Alfort, France, sous la dénomination commerciale Arôme Levain® S400) (exemple comparatif C1).

L'exhausteur de goût connu en tant que tel, et utilisé à titre de second exemple comparatif, est l'extrait de levure standard commercialisé par la société BIO SPRINGER, à Maisons-Alfort, France, sous la dénomination commerciale Springer® type 101 (exemple comparatif C2), la société BIO SPRINGER étant le principal fournisseur mondial d'extraits de levure.

30 L'améliorant IBIS bleu® est un améliorant formulation classique pour pain courant français, commercialisé par le GIE LESAFFRE, à Maisons-Alfort, France, par LESAFFRE INTERNATIONAL, Ingrédients, à Marcq-en-Baroeul, France. Cet améliorant apporte notamment les doses nécessaires d'acide ascorbique 35

et de préparations enzymatiques pour obtenir des pains de qualité avec le schéma ci-dessous.

La levure fraîche de panification ou levure pressée de panification est une levure à environ 30% de matières sèches, vendue sous la marque "L'HIRONDELLE" bleu par le GIE LESAFFRE à Maisons Alfort, France.

Les formules de la pâte contenant l'agent suivant l'invention et des pâtes selon les exemples comparatifs, exprimées comme d'habitude dans le domaine technique en pourcentage du boulanger, c'est-à-dire en parties en masse de l'ingrédient pour 100 parties en masse de farine de céréale(s) non-fermentée mise en œuvre, sont données dans le tableau 1 ci-après.

10

	Baguette	Baquetto de	Domest
	_	Baguette de	l
	selon	l'ex. comp.	l'ex. comp.
	l'invention	C1	C2
Farine de froment	100,0	100,0	100,0
type 55			
Eau	64,0	64,0	64,0
Sel	1,8	1,8	1,8
Améliorant de	1,0	1,0	1,0
panification IBIS®			1 ,0
bleu			
Levure fraîche (à	2,5	2,5	2,5
environ 30% de			_, 0
matières sèches)			
"L'HIRONDELLE"® bleu			
Arôme levain® S400		2,0	
Extrait de levure			0,8
SPRINGER® type 101			0,0
Matières sèches de	1,25		
l'agent selon			
l'invention			

<u>Tableau 1</u>

Le schéma de fabrication, utilisé pour l'exemple selon 5 l'invention et pour les deux exemples comparatifs, schéma proche d'un schéma industriel, est le suivant :

Frasage :

4 minutes en l^{ère} vitesse sur pétrin à

spirale modèle SPI 10 VMI®

Pétrissage :

5 minutes en 2^{ème} vitesse sur pétrin à

10 spirale modèle SPI 10 VMI®

Pointage :

0h20

Pesage/boulage :

poids pâton : 180g

Détente :

0h40

Façonnage manuel : en bâtard

Apprêt: 1h45

Cuisson:

10

15

0h20 à 205°C avec buée

Les baguettes obtenues ont été soumises à un test de dégustation par un ensemble de 12 experts, ci-après appelé « panel ».

Le panel était un panel spécifiquement formé pour la dégustation et l'évaluation des propriétés organoleptiques des pains.

Ce type de formation se déroule classiquement en deux phases :

- première phase : mise en place d'un vocabulaire commun de descripteurs issus d'une dégustation de produits divers de la même gamme.
- deuxième phase : classement des produits suivant les descripteurs choisis par le panel afin de quantifier l'intensité aromatique de chaque descripteur.
- 20 Le vocabulaire déterminé par le panel dans le cadre de cette étude est le suivant :
 - saveur salée
 - odeur de levure
 - odeur de crackers fromage
- 25 arôme crackers fromage
 - arôme miel, épices
 - saveur acide
 - odeur acide
 - odeur fruitée
- 30 arôme herbe
 - arôme céréales.

Les résultats obtenus avec l'exemple selon l'invention et les deux exemples comparatifs sont donnés dans le tableau 2 et illustrés dans la figure 1.

Intensité	Baguette	Baguette de	Baguette de
	selon	l'ex. comp.	l'ex. comp.
	l'invention	C1	C2
Odeur levure	4,3	4,1	3,8
Arôme céréales	3,3	4,7	2,7
Odeur crackers	2,3	2,3	6,3
fromage			3,73
Arôme crackers	2,3	2,3	6,3
fromage		·	, -
Odeur acide	3,3	6,3	2,9
Saveur acide	3,3	6,9	.2,4
Odeur fruitée	2,4	4,0	2,7
Arôme herbe	2,1	3,6	2,6
Arôme miel, épices	2,1	3,3	3,0
Saveur salée	5,5	4,3	4,8

Tableau 2

5

EXEMPLE 2

12/1

Capacité de l'agent suivant l'invention à augmenter la saveur salée d'un produit cuit de boulangerie.

10 Cinq séries de baguettes ont été fabriquées en utilisant le schéma de fabrication décrit ci-dessus dans l'exemple 1.

Les formules des pâtes correspondantes sont données ci-après dans le tableau 3.

	Baguette	Baquette	Baguette	Baguette	T
	selon l'	de l'ex.	1	_	Baguette
	invention	}	ĺ		
Farine de		comp. C3	comp. C4	comp. C5	comp. C6
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
froment					
type 55					
Eau	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Sel	1,8	1,5	1,8	2,1	2,4
Levure	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
fraîche				_, 。	2,0
"L'HIRON-					,
DELLE"®					
bleu					
Améliorant	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
de				_, _	2,0
panifica-					
tion IBIS®					
bleu					
Matières	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0
sèches de					0,0
l'agent	1			ĺ	
selon					
l'invention					× .
(*)					

(*) 60%(M.S.) de farine de seigle fermentée et 40%(M.S.) d'extrait de levure, teneur en sodium : < 0,4% en masse sur matières sèches

<u>Tableau 3</u>

Les cinq séries de baguettes obtenues ont été dégustées par un panel de dix experts, qui a classé ces cinq séries de baguettes selon l'intensité de leur saveur salée.

Les cinq séries de baguettes ont été classées dans l'ordre suivant allant de la saveur salée la plus basse à la saveur salée la plus intense : baguette C3 (1,5% de sel/farine), baguette C4 (1,8% de sel/farine), baguette C5 (2,1% de sel/farine), baguette selon l'invention, baguette C6 (2,4% de sel/farine).

On note qu'aucune différence significative en saveur salée n'était observée entre la série de baguettes selon l'invention (à 1,8% sel/farine) et la série de baguettes comparative C5 (à 2,1% sel/farine). Par contre, la saveur salée de la série de baguettes selon l'invention (à 1,8% sel/farine) était nettement plus prononcée que celle de la série de baguettes comparative C4 (également à 1,8% sel/farine).

15

10

Le bilan complet des apports de sodium dans la série de baguettes réalisée avec l'agent suivant l'invention est donné dans le tableau 4.

25

	Tonour		
	Teneur	Teneur en	Apport de
	(pourcentage du		sodium
	boulanger)	l'ingrédient (%	(pourcentage du
		<u>en masse)</u>	<u>boulanger)</u>
Farine de	100,0	0,003	0,0030
froment type 55			
Eau	64,0	0,000	0,0000
Sel	1,8	39,337	
Levure fraîche	2,0	0,025	
"L'HIRONDELLE"®	}		0,0003
bleu			
Améliorant de	1,0	0,003	0.0000
panification		0,003	0,0000
IBIS® bleu			
Matières sèches	1,25	0 150	
de l'agent	(dont 0,75 de	_0,158	<u>0,0020</u>
selon	farine		
l'invention	fermentée et		
	0,50 d'extrait		
	de levure		
	exprimés en		
	matières sèches		
rotal	170,05		
Total sodium dan	s recette (pource		0,7136
ooulanger)	ntage du	0,72	
	dium pour 100 g d		
	<u>0,42 g</u>		
Total sodium pour 100 g de pain			<u>0,54 g</u>
Cotal NaCl pour 100 g de pain (calculé sur base			1,38 g
	a teneur en sodium		
Part du sodium		0,8%	
de sel par ra	apport au sel (N	aCl) total	
	Table	eau 4	

Tableau 4

On constate un effet synergique significatif entre les deux ingrédients : farine de blé fermentée et extrait de levure de l'agent exhausteur de goût selon l'invention.

En effet, on constate notamment que :

5

- l'intensité de la saveur salée obtenue avec l'agent selon l'invention dépasse l'intensité de la saveur salée qui était à prévoir sur la base ingrédients de l'agent et leurs quantités respectives utilisées,
- les intensités de l'odeur et de l'arôme « crackersfromage » obtenues avec l'agent suivant l'invention sont inférieures aux intensités qui étaient à prévoir.
- La présente invention constitue ainsi une amélioration nette par rapport à l'état de la technique, notamment en réalisant un effet exhausteur de goût sur une gamme vaste de produits de boulangerie.
- En particulier, la présente invention permet de réaliser un effet exhausteur de goût sur une vaste gamme de produits de boulangerie, tout en permettant de réduire l'ajout de sel à la pâte boulangère.

Ces constatations sont valables pour tous les produits 25 céréaliers, comme les produits de biscuiterie et les pâtes alimentaires.

REVENDICATIONS

- 1. Agent exhausteur de goût pour produit céréalier, de préférence pour produit cuit de boulangerie comprenant de la farine fermentée, caractérisé en ce qu'il comprend également de l'extrait de levure.
- 2. Agent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente un rapport en poids exprimé en matières sèches entre, d'une part, la farine fermentée et, d'autre part, l'extrait de levure de 0,8 à 2,6 ; de préférence de 1,0 à 2,3 ; encore de préférence de 1,2 à 2,0 ; et encore plus de préférence de 1,2 à 1,8.
- 15 3. Agent selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la farine fermentée est issue d'une pâte fermentée comprenant une ou plusieurs farine(s) de céréale(s) panifiable(s), comprenant une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en comprenant une combinaison d'une ou plusieurs farine(s) de 20 céréale(s) panifiable(s) avec une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son.
- 4. Agent selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la farine fermentée est **25** issue d'une pâte fermentée comprenant de la farine de blé et/ou de la farine de seigle, une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de blé et/ou une ou plusieurs issue(s) de meunerie riche(s) en son provenant de seigle, ou une combinaison de farine(s) de blé et/ou de 30 farine(s) de seigle avec une ou plusieurs issue(s) meunerie riche(s) en son et provenant de blé et/ou de seigle.
- 35 5. Agent selon l'une quelconque des revendications

10

15

20

25

30

précédentes, caractérisé en ce que la farine fermentée présente une dose d'acide lactique supérieure ou égale à 50 g par kg, de préférence supérieure ou égale à 70 g par kg et encore de préférence supérieure ou égale à 100 g par kg.

- 6. Agent selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend un extrait d'une levure appartenant au genre Saccharomyces, de préférence à l'espèce Saccharomyces cerevisiae.
- 7. Agent selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il contient un extrait de levure de brasserie.
- 8. Agent selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il présente une teneur en matières sèches supérieure ou égale à 90%, de préférence supérieure ou égale à 93%, encore de préférence supérieure ou égale à 96% en masse.
 - 9. Améliorant pour produit cuit de boulangerie comprenant un agent suivant l'une quelconque des revendications 1 à 8.
 - 10. Améliorant suivant la revendication 9, comprenant également un ou plusieurs ingrédients choisis dans le groupe consistant en l'acide ascorbique, des émulsifiants, des agents épaississants-stabilisants et des enzymes.
 - 11. Améliorant suivant l'une des revendications 9 et 10 pour pain courant français apportant pour 100 parties ou 100 kg de farine non fermentée selon le pourcentage du boulanger :
- 35 1,0% à 1,8% de matières sèches d'un agent selon

l'une quelconque des revendications 1 à 8 consistant en de la farine fermentée et de l'extrait de levure,

- 0,005% à 0,020% d'acide ascorbique, de préférence de 0,005% à 0,015% d'acide ascorbique,
- 0% à 0,3% de mono-glycérides d'acides gras saturés,
- des alpha-amylases fongiques, des xylanases,

5

10

15

- support ou agent de dilution pour un l'améliorant puisse être utilisé à un pourcentage du boulanger entre 1% et 10%, de préférence entre 1,5% et 5%, ce support étant par exemple de la farine étuvée si l'améliorant est sous poudre, ou encore ce support étant par exemple de l'eau ou de la crème de levure de panification avec moins de préférence en plus au un agent stabilisant-épaississant comme une gomme si cet améliorant est sous forme liquide.
- 12. Procédé de préparation d'une pâte boulangère avec des ingrédients comprenant au moins de la farine non-fermentée, de l'eau, de la levure de panification et de la farine fermentée, caractérisé en ce que les ingrédients de la pâte comprennent également de l'extrait de levure.
- 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que les ingrédients de la pâte présentent un rapport en poids exprimé en matières sèches entre, d'une part, la farine fermentée et, d'autre part, l'extrait de levure de 0,8 à 2,6; de préférence de 1,0 à 2,3; encore de préférence de 1,2 à 2,0; et encore plus de préférence de 1,2 à 1,8.
- 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 et 13, caractérisé en ce qu'au moins une partie, et de 35 préférence la totalité de la farine fermentée et de

l'extrait de levure dans les ingrédients de la pâte, est utilisée sous forme d'un agent selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 ou d'un améliorant selon l'une des revendications 9 à 11, et de préférence en ce que les ingrédients de la pâte présentent un rapport en poids entre, d'une part, la somme des matières sèches de la farine fermentée et de l'extrait de levure et, d'autre part, la farine non-fermentée, de 0,8 à 2,5%, de préférence de 1,0 à 1,5%, et encore de préférence de 1,15 à 1,35%.

15. Procédé de panification, caractérisé par l'ajout dans la composition de la pâte d'un agent selon l'une des revendications 1 à 8 ou d'un améliorant selon l'une des revendications 9 à 11 et caractérisé en ce que les ingrédients de la pâte présentent un rapport en poids entre, d'une part, la somme des matières sèches de la farine fermentée et de l'extrait de levure et, d'autre part, la farine non-fermentée, de 0,8 à 2,5%, de préférence de 1,0 à 1,5%, et encore de préférence de 1,15 à 1,35%.

10

25

- 16. Pâte boulangère susceptible d'être obtenue par un procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 15.
- 17. Procédé d'obtention d'un produit cuit de boulangerie, caractérisé en ce qu'on cuit au four une pâte boulangère selon la revendication 16.
- 30 18. Procédé selon la revendication 17, caractérisé en ce que le produit cuit appartient au groupe comprenant les pains de type français, de préférence les pains courants français, de préférence sous forme de baguettes, les pains spéciaux, les viennoiseries, les brioches, les pains américains obtenus par le procédé levain-levure ou Sponge

and Dough, les pains américains obtenus selon le procédé sans temps de fermentation de pâte en masse ou No Time Dough.

- 5 19. Procédé pour la réduction de la teneur en sel dans une pâte boulangère et/ou dans un produit cuit de boulangerie selon l'une quelconque des revendications 12 à 15, 17 et 18.
- 10 20. Pâte pour produit cuit de boulangerie comprenant :
 - de la farine de céréale(s) non-fermentée,
 - de la levure de panification,
 - une teneur en NaCl ajouté ≤1,8%; de préférence ≤1,6%, et encore de préférence ≤1,5% en masse par rapport à la farine non-fermentée,
 - une quantité de farine fermentée de manière à obtenir, après fermentation et cuisson de la pâte, un produit cuit ayant une teneur en acide lactique sur mie d'au moins 500 ppm, de préférence de 500 à 3000 ppm, encore de préférence de 750 à 2500 ppm,
 - de l'extrait de levure.

15

20

30

- 21. Pâte pour produit cuit de boulangerie comprenant :
 - de la farine de céréale(s) non-fermentée,
- 25 de la levure de panification,
 - de la farine fermentée, et
 - de l'extrait de levure,

ladite pâte ayant une teneur en $Na^+ < 0,50\%$; de préférence < 0,45%, et encore de préférence < 0,43% en masse.

22. Pâte selon la revendication 21, caractérisée en ce que la farine fermentée présente une dose d'acide lactique supérieure ou égale à 70 g par kg, de préférence supérieure ou égale à 100g par kg de farine fermentée et

apporte dans la pâte au moins 300 ppm, de préférence 350 ppm à 2500 ppm, et encore de préférence de 500 ppm à 2000 ppm d'acide lactique.

- 5 23. Pâte selon l'une des revendications 20 et 21, caractérisée en ce que l'extrait de levure est un extrait d'une levure appartenant au genre Saccharomyces, de préférence à l'espèce Saccharomyces cerevisiae.
- 10 24. Pâte selon l'une quelconque des revendications 20 à 23, caractérisée en ce que l'extrait de levure comprend ou est un extrait de levure de brasserie.
- 25. Pâte congelée selon l'une quelconque des des revendications 16 et 20 à 24.
 - 26. Pâton précuit surgelé susceptible d'être obtenu par la fermentation, la pré-cuisson et la surgélation d'une pâte selon l'une quelconque des revendications 16 et 20 à 25.
- 27. Produit cuit de boulangerie susceptible d'être obtenu par la fermentation et la cuisson d'une pâte selon l'une quelconque des revendications 16 et 20 à 26.
- 25 28. Produit cuit de boulangerie selon la revendication 27, à base de :
 - farine de céréale(s) non-fermentée,
 - levure de panification,
 - farine fermentée, et

20

- o extrait de levure, ledit produit cuit ayant une teneur en Na⁺ ≤0,60%; de préférence ≤0,58%, et encore de préférence <0,55% en masse.
- 35 29. Produit cuit de boulangerie selon la revendication 28,

caractérisé en ce qu'il contient au moins 500 ppm, de préférence de 500 à 3000 ppm, encore de préférence de 250 à 2500 ppm d'acide lactique sur mie.

- 5 30. Produit cuit selon l'une des revendications 27 à 29 appartenant au groupe des pains comprenant les pains de type français, en particulier les pains courants français, ces deux familles de pains étant de préférence sous forme de baguettes, les pains spéciaux comme tous les pains de 10 types non français comportant des matières grasses et/ou du sucre, les viennoiseries, et les brioches.
- 31. Produit cuit selon l'une des revendications 27 à 30 appartenant au groupe des pains américains obtenus par un procédé levain-levure ou Sponge and Dough ou par un procédé sans fermentation de la pâte en masse ou No Time Dough.
- 32. Produit céréalier autre que les pâtes pour produits cuits de boulangerie et les produits cuits de boulangerie, comme par exemple les produits de biscuiterie ou les pâtes alimentaires, caractérisé en ce qu'il comprend un agent selon l'une des revendications 1 à 8.
- 25 33. Utilisation de l'agent selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 comme substitut du sel (NaCl).

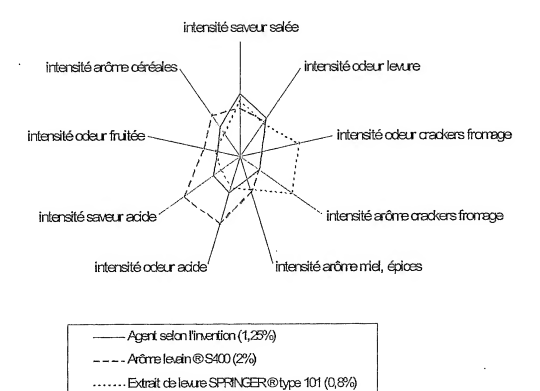


Figure 1

reçue le 22/02/05



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

(***) 0.825 83 85 87

0.15 € TTC/mn

IMA

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 210103 Vos références pour ce dossier (facultatif) 241169 D21958 AD N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0401258 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) AGENT EXHAUSTEUR DE GOUT LE(S) DEMANDEUR(S): LESAFFRE ET COMPAGNIE: 41, rue Etienne Marcel 75001 PARIS FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom Prénoms DUPUY Camille Rue 1, rue à Fiens Adresse 59000 LILLE, FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom LEJEUNE Pascal Prénoms 20, rue de Florence Rue 59200 TOURCOING, FRANCE Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MUCHEMBLED Jean-Jacques 61, allée des Charmes Rue Adresse 59700 MARCQ EN BAROEUL, FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires, Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 92-1001

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantil un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



*